



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 72

1 Μαρτίου 2007

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 1546

Καθορισμός οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη θέση «ΠΟΔΑΡΕ» Δ.Δ. Κεραμέ Δήμου Λάμπης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τα Α' /19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

3. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

4. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ίδιου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α),

5. Την υπ' αριθμ. 37930/Δ10Ε1264/14.10.2005 (ΦΕΚ Β' 1432/2005) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, για τον καθορισμό αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών.

6. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/8.8.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί καταγραφής - διοικητικής κωδικοποίησης» των αρμοδιοτήτων στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις του αρθ. 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004.

7. Την από 22.11.2006 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν.2971/19.12.2001 Αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στην περιοχή «Ποδαρέ» Δ.Δ. Κεραμέ Δήμου Λάμπης.

8. Το από Μάρτιο 2006 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Ξεζωνάκη Στυλιανό, Τοπογράφο μηχανικό ΕΜΠ, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον πολ. Υπομηχανικό Κιμιωνή Μιχαήλ στις 21.11.2006 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την

προϊσταμένη της ΤΥΔΚ Νομού Ρεθύμνης Παπαγιαννάκη Μαριάνθη.

9. Την υπ' αριθμ. Φ.544.5/1228/06/Σ.5969/14.12.2006 σύμφωνη γνώμη του ΓΕΝ για τα όρια του αιγιαλού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 22.11.2006 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/19.12.2001 Αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και δημιουργίας ζώνης παραλίας στην περιοχή «Ποδαρέ» Δ.Δ. Κεραμέ Δήμου Λάμπης καθώς επίσης και το από Μάρτιο 2006 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 το οποίο συντάχθηκε από τον Ξεζωνάκη Στυλιανό, Τοπογράφο μηχανικό ΕΜΠ, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον πολ. Υπομηχανικό Κιμιωνή Μιχαήλ στις 21.11.2006 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την προϊσταμένη της ΤΥΔΚ Νομού Ρεθύμνης Παπαγιαννάκη Μαριάνθη.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε από την Αρμόδια Επιτροπή όπως πιο πάνω αναφέρεται:

Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1, 2, 3, ..., 23, της οποίας οι κορυφές έχουν συντεταγμένες του κρατικού δικτύου.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1', 2', 3' ..., 23', η οποία ορίζεται παράλληλα προς την γραμμή του αιγιαλού και σε απόσταση 15.00μ. και της οποίας οι κορυφές έχουν συντεταγμένες του κρατικού δικτύου.

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1'', 2'', 3'', ..., 11'' της οποίας οι κορυφές έχουν συντεταγμένες του κρατικού δικτύου.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 15 μέτρων διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 9 Φεβρουαρίου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ
ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(ν. 2971/12.12.2001 ΦΕΚ 285 τ.Α)

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Ποδαρέ» Δ.Δ. Κεραμέ Δήμου Λάμπης (ενδιαφερόμενος Δήμος Λάμπης)

Ρέθυμνο: 22.11.2006

Οι υπογεγραμμένοι:

1. Αποστολάκη Αικατερίνη, αναπληρώτρια Προϊσταμένης της Κτηματικής Υπηρεσίας Ρεθύμνου, ως πρόεδρος.

2. Χρυσάνθη Ψαρουδάκη, Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε, Υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας, ως μέλος.

3. Αντώνιος Ορφανός, Λιμενάρχης Ρεθύμνου, ως μέλος.

4. Νικόλαος Κομηνάτος, αναπληρωτής Δ/ντή της Δ/νσης Πολεοδομίας Ρεθύμνου, ως μέλος.

5. Εμμανουήλ Μαυράκης, Χημικός Μηχανικός Δ/ντής της Δ/νσης ΠΕΧΩ Κρήτης, ως μέλος, απών.

Αποτελούντες την Επιτροπή Καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, σύμφωνα με το άρθρο 3 του ν. 2971/12.12.2001 και την υπ' αριθμ. 8012/11.5.2005 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης, που συγκλήθηκε κατόπιν πρόσκλησης της Προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επί τόπου την 6.2.2006 στην προαναφερόμενη περιοχή.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Το υπό του Ξεζωνάκη Στυλιανού, Τοπογράφου Μηχανικού ΕΜΠ, συνταχθέντος από Μάρτιο 2005 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα κλίμακας 1:500, το οποίο ελέγχθηκε από τον Πολ. Υπομηχανικό της ΤΥΔΚ Κιμιωνή Μιχαήλ στις 21.11.2006 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την προϊστάμενη της ΤΥΔΚ Νομού Ρεθύμνης Παπαγιαννάκη Μαριάνθη.

2. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19.12.2001 τ.Α') «Αιγιαλός, Παραλία και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει σήμερα και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 9, καθώς και την υπ' αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β 0010/20.4.2005 κ.υ.α. «στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας», δηλαδή:

- Η περιοχή είναι αμμώδης στο μεγαλύτερο τμήμα της, εκτός από την αρχή δυτικά και σε ενδιάμεσο τμήμα πο είναι βραχώδης, με ιδιαίτερα απότομα πρηνή.

- Η κλίση του εδάφους ποικίλει και κυμαίνεται από 10% έως 80% περίπου.

- Τα βάθη είναι μικρά και φτάνουν στα 5μ. σε απόσταση 150μ. από την ακτή.

- Το ανάπτυγμα πελάγους είναι πολύ μεγάλο σε όλη την περιοχή, και επηρεάζεται κυρίως από νοτιοδυτικούς ανέμους (Λιβύη).

- Κτίσματα υπάρχουν στη ζώνη αιγιαλού, όπως έχουν αποτυπωθεί στο τοπογραφικό διάγραμμα.

- Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα Δημόσια Κτήματα στην περιοχή.

- Δεν υφίσταται Κτηματολόγιο και ζώνη αρχαιολογικής προστασίας, ούτε προστατευόμενα ευπαθή οικοσυστήματα.

- Η υπό καθορισμό περιοχή είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμών.

- Υφίσταται χωματόδρομος, σε όλο το μήκος της ακτογραμμής, διανοιγμένος από τον Δήμο Λάμπης.

3. Την εκ της επί τόπου μετάβασης σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης ξηράς.

4. Το υπ' αριθμ. Φ.544.5/685/06/Σ.5535/28.6.2006 έγγραφο του ΓΕΝ, αποφασίζει:

Καθορίζει σύμφωνα με το παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3 ..., 23, της οποίας οι κορυφές έχουν συντεταγμένες του κρατικού δικτύου.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3' ..., 23', η οποία ορίζεται παράλληλα προς τη γραμμή αιγιαλού και σε απόσταση 15.00 μ. της οποίας οι κορυφές έχουν συντεταγμένες του κρατικού δικτύου, για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας με τη θάλασσα.

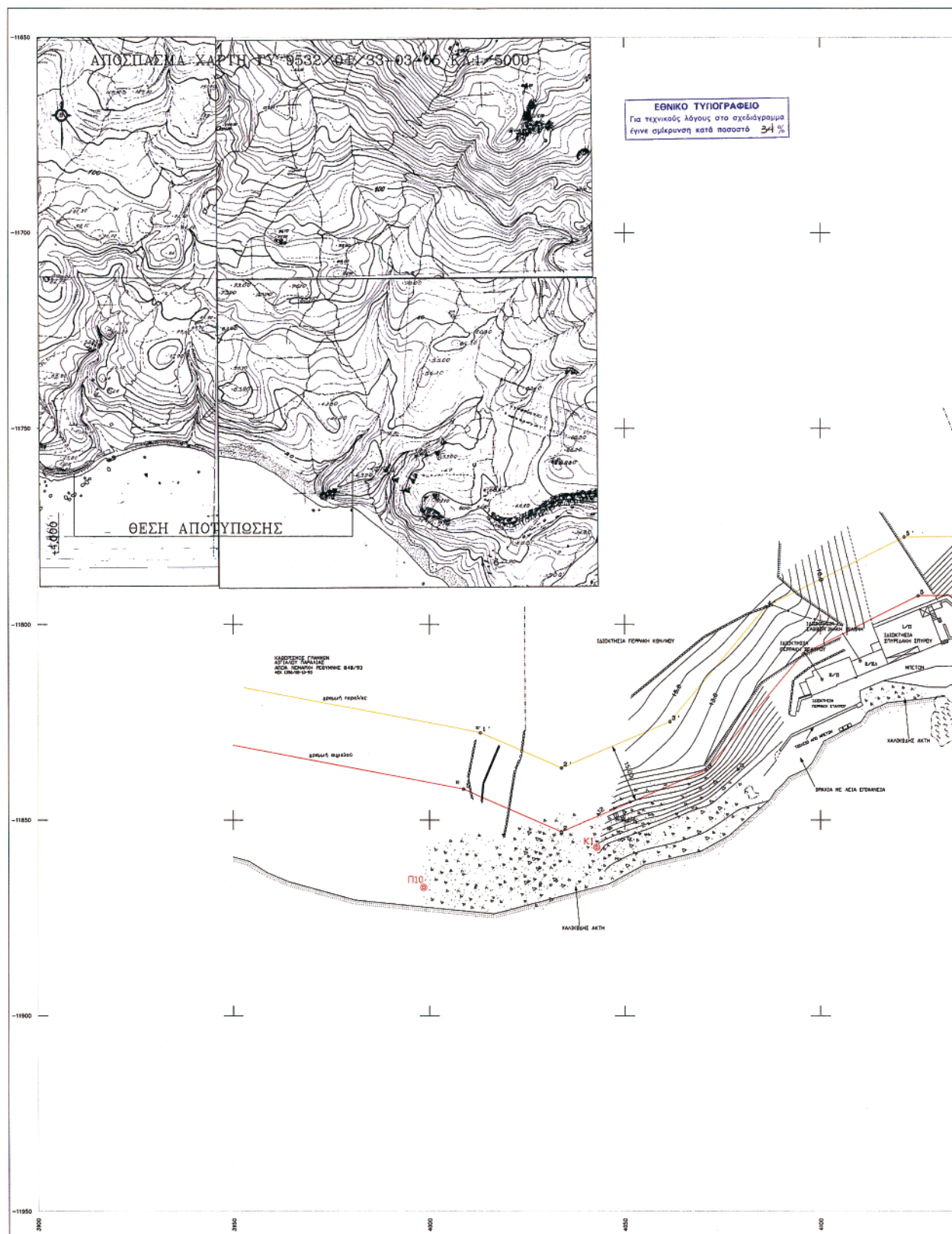
γ) Την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή 1'', 2'', 3'', ..., 11'', της οποίας οι κορυφές έχουν συντεταγμένες του κρατικού δικτύου.

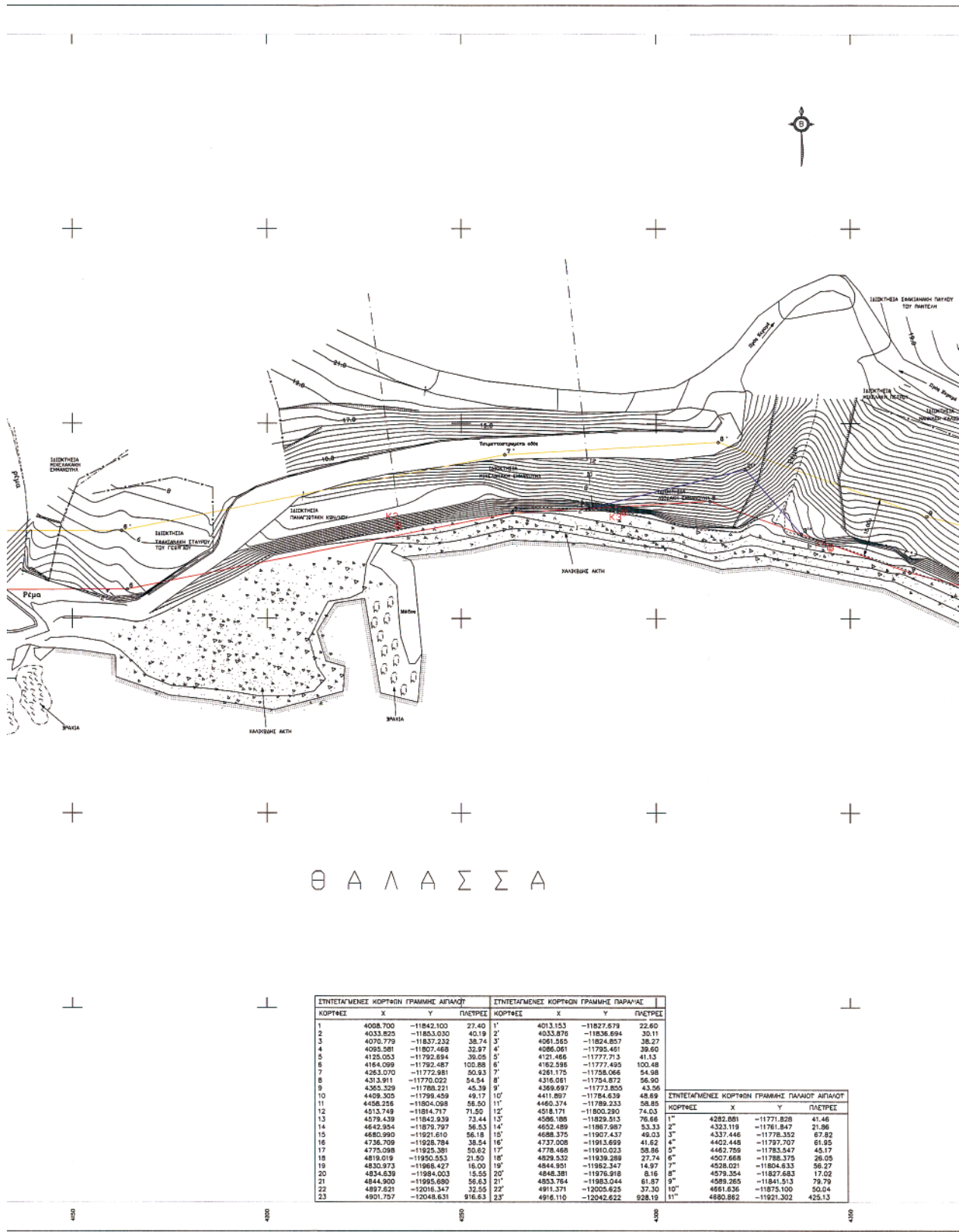
Οι οριογραμμές αυτές έχουν συνδεθεί εκατέρωθεν με τους υφιστάμενους καθορισμένους αιγιαλούς.

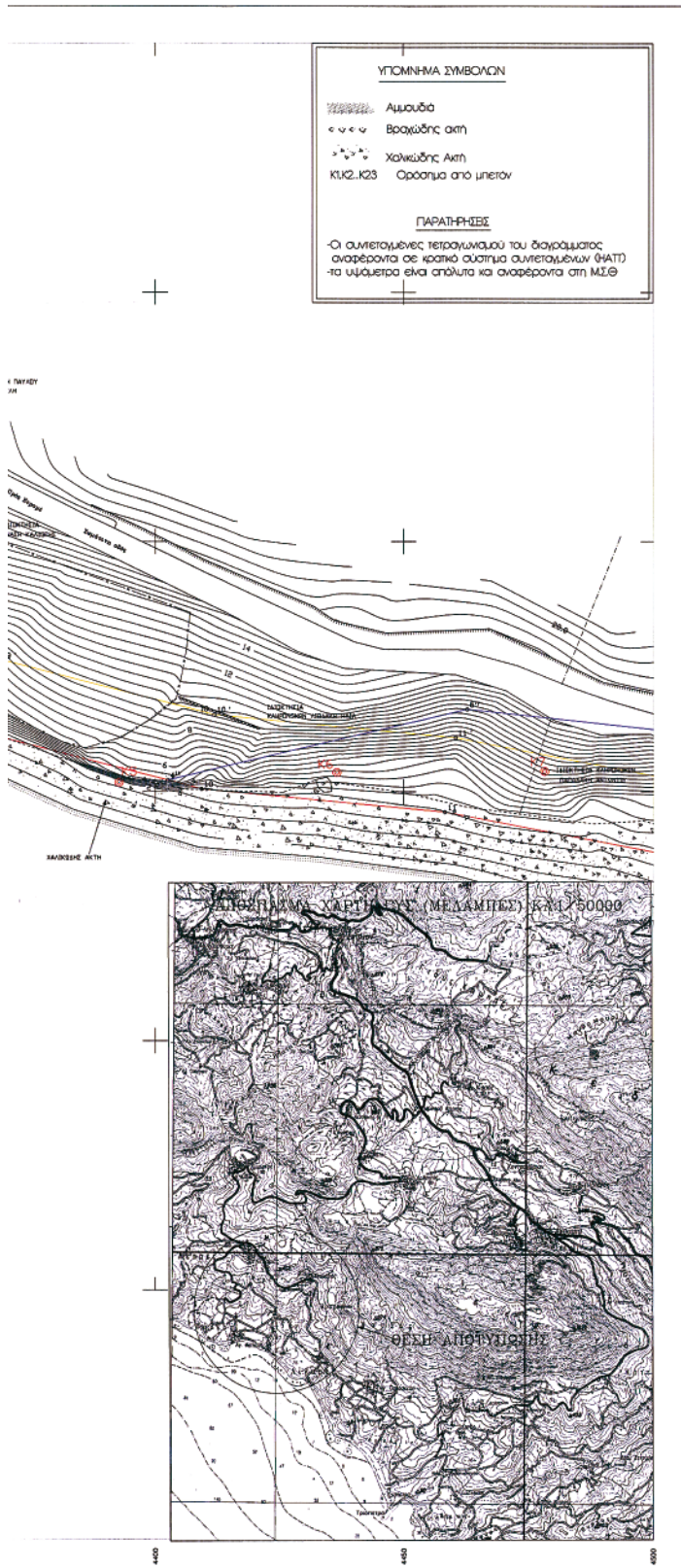
Ρέθυμνο, 22 Νοεμβρίου 2006

Ο Πρόεδρος
ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ

Τα Μέλη
ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΨΑΡΟΥΔΑΚΗ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΜΗΝΑΤΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΟΡΦΑΝΟΣ







ΣΤΗΛΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΣΜΟΝ		
ΚΟΡΤΕΣ	X	Y
K1	4042.881	-11555.998
K2	4233.770	-11776.260
K3	4291.850	-11772.814
K4	4344.920	-11781.970
K5	4392.750	-11798.210
K6	4436.637	-11796.203
K7	4478.271	-11795.950
K8	4529.000	-11817.490
K9	4588.018	-11844.635
K10	4630.392	-11865.810
K11	4662.561	-11907.528
K12	4711.510	-11933.040
K13	4792.570	-11947.610

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

1.2.3... 22.23 οριογραμμή Αιγιάλου
 1.2.3... 22.23 οριογραμμή Παραλίας
 1.2.3... 10.11 οριογραμμή παλαιού Αιγιάλου

Το παρόν τεχνικό σχέδιο αναδύεται την από 11/11/2006 της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιάλου και Παραλίας. Οι κοινότητες ελεγχόμενες όπως σημειώνεται στο διάγραμμα από κρατικές σμειωμένες.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας, πλάτος, 15 μέτρων.

...για ελεγχόμενη των αδειών της παρ.1 του αρ.67 Ν.2971/2001

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι υπάρχει παλαιός Αιγιάλος.

Ρέθυμνο 22-11-2006
 Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
 ΓΡΥΝΟΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ
 ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ ΔΕΛ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΑΙ ΠΕΡΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

2. Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΤΕΣ ΔΕΛ

3. Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ

ΠΕΛΑ ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
 Δ.Τ.Α. ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
 Τ.Υ.Δ.Κ.

ΕΥΓΕΝΙΟΣ Γ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
 ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ
 ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ
 ΠΑΡΑΡΤΗΤΕΣ ΔΕΛ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:

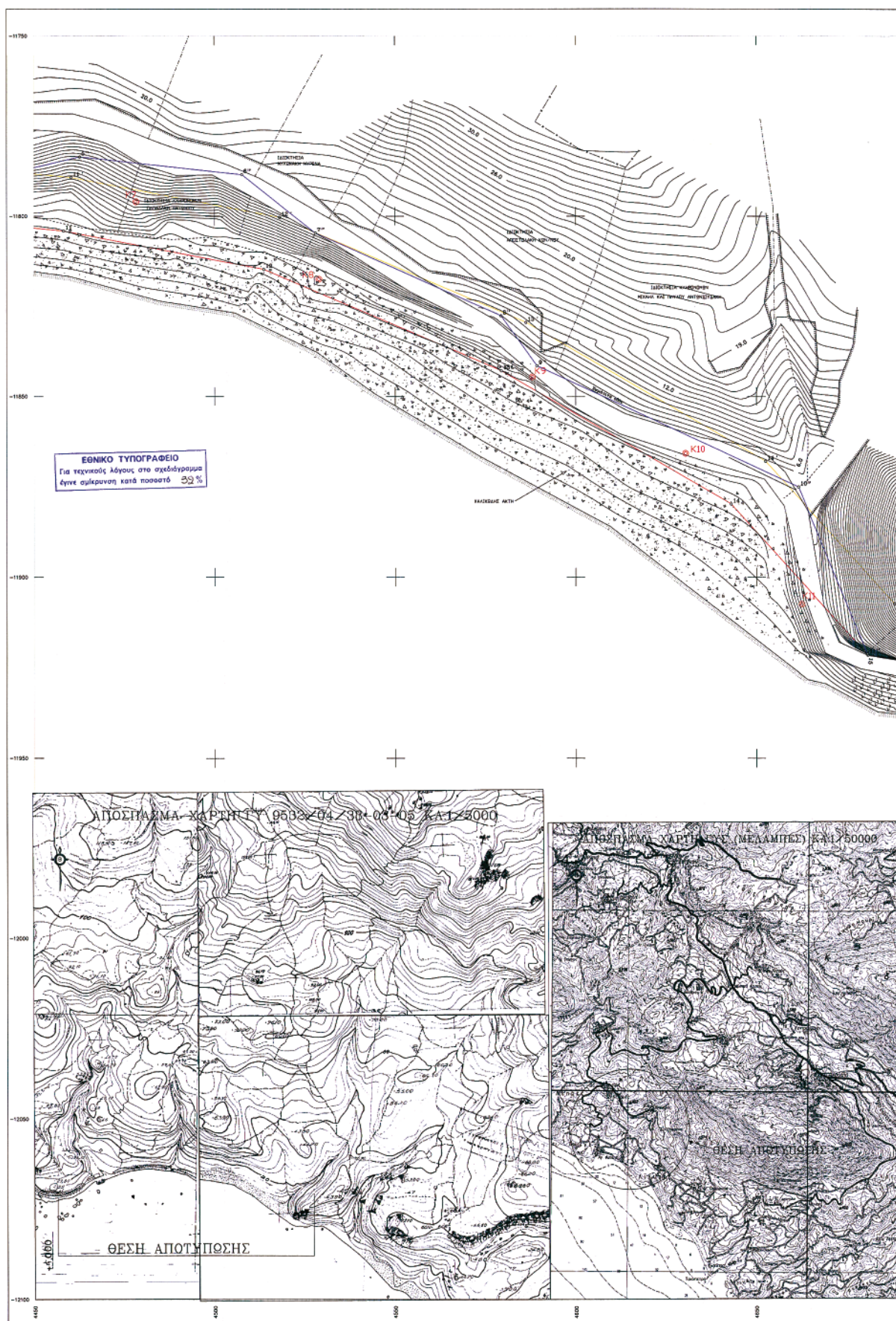
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
 ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΟΔΑΡΕ" ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΡΑΜΕ ΔΗΜΟΥ ΛΑΜΠΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΠΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 1
 ΚΑΙΜΑΚΑ 1/500
 Ισοβάθυσια 0.5μ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΞΕΛΑΚΗΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜ.Π.	Φ. ΕΥΡΥΤΑΙΟΣ	2006	ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ
	Φ. ΕΥΡΥΤΑΙΟΣ		ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ Δ.Τ.Α. ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΡΕΘΥΜΝΗΣ Τ.Υ.Δ.Κ.	ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ	21/11/06	ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ
	ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ	21/11/06	ΕΥΓΕΝΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΣ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Αμμουδιά
Βραχμάδης οχή
Χαλκιάδης Ακτή
ΚΚΚ2.Κ23 Ορόσημο από μνηστόν

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Οι συνεπαγόμενες τετραγωνισμοί του διαγράμματος αναφέρονται σε κεντρικό σύστημα συνεπαγόμενων (HAT) για μέγιστο ελάττωμα απόλυτα και αναφέρονται στη Μ.Σ.Θ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΑΛΟΥ

ΚΟΡΤΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	4008.700	-11840.100	27.40
2	4033.825	-11853.030	40.19
3	4070.779	-11837.232	38.74
4	4095.585	-11807.468	32.97
5	4125.053	-11792.694	39.05
6	4184.099	-11792.487	100.88
7	4263.070	-11775.880	50.83
8	4313.911	-11770.022	54.54
9	4365.339	-11768.221	45.39
10	4409.305	-11769.409	49.17
11	4458.258	-11804.098	56.50
12	4513.748	-11814.717	71.50
13	4579.439	-11842.838	73.44
14	4642.954	-11878.797	56.53
15	4680.990	-11821.610	56.18
16	4736.709	-11828.784	38.54
17	4775.089	-11825.381	50.82
18	4819.019	-11950.553	21.50
19	4830.973	-11968.427	16.00
20	4834.639	-11984.003	15.55
21	4844.902	-11995.880	56.83
22	4887.621	-12016.347	32.25
23	4921.757	-12048.631	916.83

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΤΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	4013.153	-11837.879	22.90
2	4033.876	-11836.694	30.11
3	4081.565	-11824.857	36.27
4	4086.061	-11785.461	38.60
5	4121.466	-11777.713	41.13
6	4162.596	-11779.495	100.48
7	4261.170	-11758.068	54.98
8	4316.081	-11754.872	56.90
9	4369.697	-11773.805	43.58
10	4411.897	-11784.639	48.69
11	4460.374	-11789.133	58.85
12	4518.171	-11800.290	74.03
13	4568.188	-11829.513	76.88
14	4652.489	-11867.987	53.33
15	4688.375	-11907.437	49.03
16	4737.508	-11913.699	41.62
17	4776.468	-11910.023	58.86
18	4829.532	-11939.289	27.74
19	4844.931	-11962.347	14.97
20	4848.381	-11976.918	8.16
21	4853.764	-11983.044	61.87
22	4911.371	-12005.625	37.30
23	4916.110	-12042.622	928.19

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΛΑΝΟΥ ΑΓΓΑΛΟΥ

ΚΟΡΤΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
1"	4282.881	-11771.828	41.46
2"	4323.119	-11761.847	21.86
3"	4337.446	-11776.352	67.82
4"	4402.448	-11767.707	61.83
5"	4482.759	-11783.547	45.17
6"	4507.688	-11788.379	26.09
7"	4528.021	-11804.833	58.27
8"	4579.354	-11827.683	17.02
9"	4586.265	-11841.513	78.79
10"	4661.636	-11875.100	50.04
11"	4680.862	-11921.302	423.13

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΟΘΗΜΕΝ

ΚΟΡΤΕΣ	X	Y
K1	4042.881	-11856.998
K2	4233.770	-11776.260
K3	4291.850	-11772.814
K4	4344.920	-11781.970
K5	4392.750	-11798.210
K6	4426.637	-11796.203
K7	4478.271	-11795.950
K8	4529.000	-11817.480
K9	4588.018	-11844.635
K10	4630.392	-11865.810
K11	4662.561	-11907.528
K12	4711.510	-11933.040
K13	4792.570	-11947.610

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

12.3...22.23 οριογραμμή Αγγαλού
12.3...22.23 οριογραμμή Παράλιας
12.3...10.11 οριογραμμή πλάτους Αγγαλού

Το παρόν τετραγωνιστικό διάγραμμα αναδεικνύει την από ταξινομήσεως της επιτροπής καθορισμού ορίων Αγγαλού και Παράλιας. Οι καθορισμένες εδαφολογικές όπως σημειώνεται στο διάγραμμα από κρατικές συνεταγμένες.

Καθορίζεται ζώνη παράλιας πλάτους 15 μέτρων.

.....για εξυπηρέτηση των σκοπών της παρ.1 του αρθ.7 Ν.2971/2001

Η επιτροπή διαπίστωσε ότι υπάρχει πλάτος Αγγαλού

Ρεζόλυση 22-11-2006
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΓΡΥΝΟΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΑΔΩΤΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
ΕΦΥ.ΚΟΙ ΔΕΑ

ΤΑ ΜΕΛΗ
1 Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
2 Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
3 Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Δ.Τ.Α. ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
Τ.Υ.Δ.Κ.

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Γ. ΒΕΖΟΝΑΚΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΕΦΥ.ΚΟΙ ΔΕΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Δ.Τ.Α. ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
Τ.Υ.Δ.Κ.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΟΔΑΡΕ" ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΕΡΑΜΕ ΔΗΜΟΥ ΛΑΜΠΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΠΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2
ΚΑΜΑΡΑ 1/200
Ισοβάσταση 0.5p

ΑΝΔΑΛΟΧΟΣ	ΣΧΡΟΛΟΓΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΒΕΖΟΝΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.	ΜΑΡΤΙΟΣ 2006	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΒΕΖΟΝΑΚΗΣ	
	Ο ΕΛΕΓΧΑΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΒΕΖΟΝΑΚΗΣ	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ Δ.Τ.Α. ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ Τ.Υ.Δ.Κ.	ΕΛΕΓΧΕΙΝ Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΟΡΘΟΤΕΧΝΙΚΟΣ	
	ΕΛΕΓΧΕΙΝ Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΟΡΘΟΤΕΧΝΙΚΟΣ	
	ΕΛΕΓΧΕΙΝ Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΟΡΘΟΤΕΧΝΙΚΟΣ	
	ΕΛΕΓΧΕΙΝ Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΟΡΘΟΤΕΧΝΙΚΟΣ	



* 0 4 0 0 0 7 2 0 1 0 3 0 7 0 0 0 8 *